(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年12月23日(23.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/110712 A1

(51) 国際特許分類7:

B28D 5/00, C03B 33/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/007684

(22) 国際出願日:

2004年6月3日 (03.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-167236 2003年6月12日(12.06.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): THK 株式会社 (THK CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1410031 東京都 品川区西五反田三丁目11番6号 Tokyo (JP). 株式会 社ペルデックス (BELDEX CORPORATION) [JP/JP]; 〒1760012 東京都練馬区豊玉北4丁目11番10号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石川裕一 (ISHIKAWA, Hirokazu) [JP/JP]; 〒1410031 東京都品 川区西五反田3丁目13番2号 大東製機株式会社 内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 石川泰男, 外(ISHIKAWA, Yasuo et al.); 〒 1050014 東京都港区芝2丁目17番11号パーク芝 ピル4F Tokyo (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT. LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

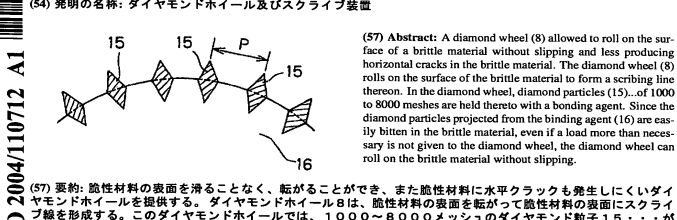
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DIAMOND WHEEL AND SCRIBING DEVICE

(54) 発明の名称: ダイヤモンドホイール及びスクライブ装置



ヤモンドホイールを提供する。 ダイヤモンドホイール8は、脆性材料の表面を転がって脆性材料の表面にスクライ ブ線を形成する。このダイヤモンドホイールでは、1000~8000メッシュのダイヤモンド粒子15・・・が 結合剤で保持される。結合剤16から突き出るダイヤモンド粒子が脆性材料に食い込み易くなるので、必要以上に 荷重を与えなくてもダイヤモンドホイールが脆性材料上を滑ることなく転がる。

